

Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.

Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 1000 und als Ganzzahl.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $(4 + 7) + 4^3 + 9 - (7 * 9) + (8 + 9) =$

Aufgabe 8. $(8 * 6) + (6 * 5) + 6^3 * (-7 - 7) : (7 * 6) =$

Aufgabe 2. $(7 - 3)^3 + 7^3 + 4 + (3 - 8) + (7 - 4) =$

Aufgabe 9. $(6 + 6) * (4 * 6) + 4^2 * (-6 + 5) - (6 * 2) =$

Aufgabe 3. $(3 + 9)^3 - 3^2 + 7 * (-9 + 7) * (7 * 8) =$

Aufgabe 10. $(7 + 4) * (6 * 3) + 6^2 + (-2 * 2) - (8 + 8) =$

Aufgabe 4. $(6 - 4)^2 * 6^3 - 4 + (-4 - 9) : (3 : 3) =$

Aufgabe 11. $(2 + 9) * (9 + 6) - 9^2 - (-4 + 2) + (4 - 6) =$

Aufgabe 5. $(4 - 4) + 4^2 + 4 * (-4 + 8) + (6 * 7) =$

Aufgabe 12. $(8 + 8) * (2 + 9) - 2 * (6 - 7) + (2 - 9) =$

Aufgabe 6. $(7 * 6) * 7 * 7 * (6 - 6) + (4 * 6) =$

Aufgabe 13. $(7 + 4) * (2 * 4) + 2 - (-5 * 7) + (2 - 4) =$

Aufgabe 7. $(4 * 5) + 4^3 + 3 * (-5 * 5) + (9 + 9) =$

Aufgabe 14. $(7 - 6) * (3 * 8) + 3 + (-2 * 2) + (8 * 6) =$

Aufgabe 15. $(8 - 5)^3 + 6^2 - (6 + 6^2) - (2 - 6) =$

Aufgabe 22. $(5 - 7) + 5 * (3 * 8) + (7 - 2) =$

Aufgabe 16. $(7 * 7) + 9^3 - (9 + 9) + (7 - 4) =$

Aufgabe 23. $(2 - 5) * 2 - (-8 - 2) - (9 - 7) =$

Aufgabe 17. $(9 + 4) + 7^2 - (-7 + 7^2) : (4 : 4) =$

Aufgabe 24. $(6^2 * 5) - 6 * (4 - 9) * (2 + 6) =$

Aufgabe 18. $(6 * 5)^2 + 3^2 - (3 + 3) - (7 + 5) =$

Aufgabe 25. $(8 + 8) + 8 * (7 - 6) + (8 * 7) =$

Aufgabe 19. $(2 + 6) + 8^3 - (-8 * 8) * (4 + 2) =$

Aufgabe 26. $(9 - 5) + 9^3 * (-5 + 6) + (3 * 9) =$

Aufgabe 20. $(9 + 3) * 5 - (-5 + 5) + (8 * 2) =$

Aufgabe 27. $(5^3 + 9) + 5 - (8 - 4) - (6 * 6) =$

Aufgabe 21. $(3 * 2)^2 * 4 - (4 * 4) * (4 : 4) =$

Aufgabe 28. $(4^2 * 9) - 4 * (-6 - 9) : (5 * 3) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: 38**
- Aufgabe 2: 409**
- Aufgabe 3: 935**
- Aufgabe 4: 847**
- Aufgabe 5: 74**
- Aufgabe 6: 24**
- Aufgabe 7: 27**
- Aufgabe 8: 6**
- Aufgabe 9: 260**
- Aufgabe 10: 214**
- Aufgabe 11: 84**
- Aufgabe 12: 171**
- Aufgabe 13: 123**
- Aufgabe 14: 71**
- Aufgabe 15: 25**
- Aufgabe 16: 763**
- Aufgabe 17: 20**
- Aufgabe 18: 891**
- Aufgabe 19: 904**
- Aufgabe 20: 76**
- Aufgabe 21: 128**
- Aufgabe 22: 123**
- Aufgabe 23: 2**
- Aufgabe 24: 420**
- Aufgabe 25: 80**
- Aufgabe 26: 760**
- Aufgabe 27: 99**
- Aufgabe 28: 148**